(19) [] 本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-314094

(43)公開日 平成4年(1992)11月5日

(51)Int.Cl. ⁵		識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G09G	3/36		7926-5G		
G02F	1/133	505	7820-2K		
H04N	5/66	102 B	7205-5C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

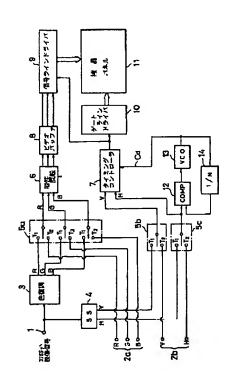
(21)出願番号	特願平3-106590	(71)出願人 000002185 ソニー株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)4月12日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 栗原 忠雄 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 脇 篤夫
		一株式会社内

(54)【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【目的】 ドットクロック出力の有無やドットクロック 周波数の差異等に関わらず各種映像ソースからの映像信 号を表示することがでる液晶表示装置の実現。

【構成】 位相比較器12と、位相比較器12から得ら れる位相差電圧が入力される電圧制御発振器13と、こ の電圧制御発振器13の出力を分周する分周器14を備 え、入力された映像信号に対応する水平同期信号Hと分 周器14の出力を位相比較器12に入力して電圧制御発 振器13の出力として液晶表示動作タイミングを制御す るドットクロックC₄ を得るように構成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 位相比較器と、位相比較器から得られる 位相差電圧が入力される電圧制御発振器と、この電圧制 御発振器の出力を分周する分周器を備え、入力された映 像信号に対応する水平同期信号と前記分周器の出力を前 記位相比較器に入力して前記電圧制御発振器の出力とし て液晶表示動作タイミングを制御するドットクロックを 得るように構成したことを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は液晶表示装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】近年、液晶パネルを利用した表示装置が 広く利用されており、特に薄型化が可能であるという利 点を生かして小型のテレビジョンモニタ装置やラップト ップ型のコンピュータシステム用のモニタ装置として有 効に利用されている。

【0003】ところで、この液晶表示装置による映像表 クロックが必要であるが、このドットクロックはNTS Cテレビジョンモニタ装置の場合は固定された所定の周 波数のクロックを発生させればよく、またコンピュータ システムの場合においては通常、コンピュータ側から直 接その液晶表示装置に対応するドットクロックが入力さ れ、これに基づいて液晶画素を駆動制御している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うに各液晶表示装置でドットクロックを得る方式が異な 対して専用の表示装置となり、当然テレビジョンモニタ 用の液晶表示装置をコンピュータシステム用のモニタ装 置として使用することはできず、また、コンピュータシ ステム用の液晶表示装置であっても映像表示用のドット クロックが異なるコンピュータシステムからの映像は表 示することができないということが発生し、1つの液晶 表示装置の有効利用が阻害されているという問題があ

[0005]

点に鑑みてなされたもので、位相比較器と、この位相比 較器から得られる位相差電圧が入力される電圧制御発振 器と、この電圧制御発振器の出力を分周する分周器を備 え、入力された映像信号に対応する水平同期信号と分周 器の出力を位相比較器に入力して電圧制御発振器の出力 として液晶表示動作タイミングを制御するドットクロッ クを得るように構成された液晶表示装置を提供するもの である.

[0006]

づいて映像信号と同期したドットクロックを生成する構 成をとることにより、映像ソースからのドットクロック の供給の有無やドットクロック周波数の差異によって映 像表示が不能となることはない。

[0007]

【実施例】図1は本発明の液晶表示装置の一実施例の液 **晶駆動回路系を示すものであり、各種コンピュータシス** テムからRGB信号の形態で供給される映像信号ととも に、通常のNTSCテレビジョンチューナから供給され 10 るコンポジット映像信号に対応して映像表示を行なうこ とができるように構成した例である。

【0008】1は例えばテレビジョンチューナーからの コンポジット映像信号が供給される入力端子、2a,2 bは何えばコンピュータシステムに接続されてRGB映 像信号、垂直同期信号V、水平同期信号Hが供給される 入力端子を示す。

【0009】入力端子1から入力されたコンポジット映 像信号は、色復調回路系3に供給されてRGB信号に復 調される一方、同期分離回路4に供給され垂直同期信号 示には各液晶画素の駆動タイミング制御のためのドット 20 V及び水平同期信号Hが抽出される。色復調回路系3で は例えばY/C分離、色差信号復調、マトリクス回路処 理によってR信号、B信号、G信号を復調してドライブ 信号として増幅し、それぞれスイッチ回路5aのTi端 子に供給している。またスイッチ回路5 aのT2 端子に は入力端子2aから入力されたR信号、B信号、G信号 がそれぞれ供給されている。

【0010】さらに同期分離回路4からの垂直同期信号 Vはスイッチ回路5bのTi 端子に供給され、同期分離 回路4からの水平同期信号Hはスイッチ回路5cのTi っているため従来の液晶表示装置は、或る映像ソースに 30 端子に供給されている。そして、スイッチ回路5b,5 c の各T2 端子にはそれぞれ入力端子2 bからの垂直同 期信号V及び水平同期信号Hが供給されている。

> 【0011】スイッチ回路5a, 5b, 5cにおけるT 1 端子とT1 端子の切換動作は図示しない制御回路によ って連動制御され、すなわち入力端子1からの映像信号 を表示する際には全て丁、端子が選択され、また入力端 子2a, 2bからの映像信号を表示する際にはT2 端子 が選択される。

【0012】また、6は極性反転回路、7はタイミング 【課題を解決するための手段】本発明はこのような問題 40 コントローラ、8はビデオバッファ、9は信号ラインド ライバ、10はゲートラインドライバ、11は液晶パネ ルを示し、スイッチ回路 5 a から出力されるドライブ信 号、即ちR信号、B信号、G信号は、液晶パネルに直流 電圧を長時間印加することによる液晶材料の劣化を防ぐ ため、極性反転回路6に供給され、タイミングコントロ ーラ7から供給される所定の極性切換タイミング信号に 基づいて極性が反転される。そしてビデオバッファ8を 介して信号ラインドライバ9に入力される。

【0013】信号ラインドライバ9及びゲートラインド 【作用】入力された映像信号にかかる水平同期信号に基 50 ライバ10にはタイミングコントローラ7からの制御信

号に従って、例えば図2に示すように信号線及びゲート 線がマトリクス構成された液晶パネル11に、 画素電極 電圧即ち信号電圧と、水平走査電圧を印加する。

【0014】すなわち、ゲート線G」からG』に順次、 水平走査電圧が印加されて、1水平期間の各画素の能動 表子T (TFT: 薄膜トランジスタ) がオンとされると ともに、信号線Si~S。から信号電圧が印加され、各 画案において液晶LCが駆動される。なお、画素電極電 圧は、次のフィールド或はフレームで再び次の信号電圧 が入力されるまで、コンデンサCによって保持される。

【0015】このように液晶パネル11の各画素が駆動 され、図示しないパックライトからの透過光の透過率が 画素単位で制御されることにより液晶表示がなされる が、本実施例ではタイミングコントローラ7から信号ラ インドライバ9、ゲートラインドライバ10に供給され る制御信号は、スイッチ回路5b.5cを介してタイミ ングコントローラ7に供給される垂直同期信号V、水平 同期信号Hとともに水平同期信号から生成されて供給さ れるドットクロックCa に基づいて形成される。

【0016】12は位相比較器、13は電圧制御発振 20 ない。 器、14は電圧制御発振器13の出力を1/N分周する 1/N分周器であり、位相比較器12にはスイッチ回路 5 cからの水平同期信号Hが入力され、1/N分周器1 4の出力信号との間で位相比較されて、位相差電圧が出 力される。そして電圧制御発振器13では供給された位 相差電圧に基ずいて制御された発振周波数が出力され る。つまり、1/N分周器14におけるNが適正に設定 されていることにより、本実施例ではいわゆるPLLル ープがロックした段階で、電圧制御発振器13の出力と して水平同期信号Hに同期したドットクロックCaを得 30 ることができる。

[0017] このように入力された映像信号における水 平同期信号からドットクロックCIを生成するために位 相比較器12、電圧制御発振器13,1/N分周器14 を設けることにより、例えばNTSC映像信号に対する 固定のドットクロック発生器やコンピュータシステムか らのドットクロック人力手段を設ける必要はない。そい て、映像ソースにおけるドットクロック C』の差異によ り表示動作が不能となることはなく、また、ドットクロ ック C₄の異なる 2 つのコンピュータシステムが存在し 40 14 1/N分周器

ても、これらのコンピュータシステムからの入力映像信 号も交互に対応可能となり、映像ソースを選択可能な被 **晶表示装置を実現できることになる。また、いわゆるマ** ルチメディア用のモニタ装置としても有用となる。とこ ろで、電圧制御発振器13の可変範囲を大きく設定する ことにより、異なるドットクロックCa を発生させるこ とも可能となる。

【0018】なお、本発明においては液晶ドライブ回路 系の構成は限定されるものではなく、駆動タイミング制 10 御信号を水平同期信号から生成されたドットクロックで 形成しているものであればどのような構成でもよい。例 えばモノクロの液晶表示装置や1枚又は複数枚の液晶パ ネルを使用した液晶プロジェクター等にも採用可能であ る。もちろん液晶パネルも図2のようなTFTアクティ ブマトリクス方式のものに限られるものではない。

【0019】なお、入力映像信号として上記実施例では テレビジョンチューナからのコンポジット映像信号とコ ンピュータシステムからのRGB映像信号に対応できる ようにしたが、他にも各種考えられることはいうまでも

[0020]

[発明の効果] 以上説明したように本発明の液晶表示装 置は、入力された映像信号に係る水平同期信号からドッ トクロックを生成するようにしているため、ドットクロ ック出力の有無やドットクロック周波数の差異等に関わ らず各種の吹像ソースからの吹像信号を表示することが でき、液晶表示による汎用モニタ装置を実現できるとい う効果がある。

【図面の簡単な説明】

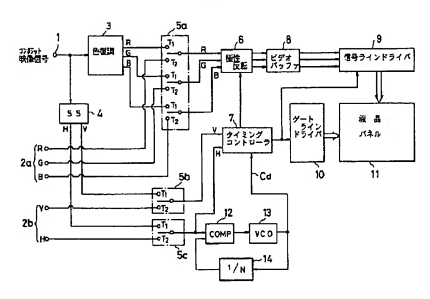
【図1】本発明の液晶表示装置の一実施例を示すプロッ ク図である。

【図2】本実施例の液晶パネルの説明図である。 【符号の説明】

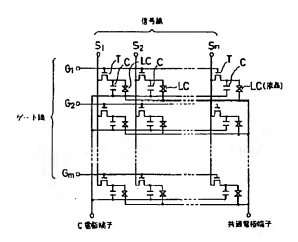
7 タイミングコントローラ

- 9 信号ラインドライバ
- 10 ゲートラインドライパ
- 11 液晶パネル
- 12 位相比較器
- 13 電圧制御発振器

【図1】



[図2]



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-314094

(43)Date of publication of application: 05.11.1992

(51)Int.Cl.

G09G 3/36 G02F 1/133 H04N 5/66

(21)Application number: 03-106590

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

12.04.1991

(72)Inventor: KURIHARA TADAO

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain a liquid crystal display device capable of displaying video signals outputted from various video sources independently of the presence of a dot clock output, the difference of dot clock frequency, etc.

CONSTITUTION: The liquid crystal display device is provided with a phase comparator 12, a voltage controlling oscillator 13 for inputting a phase difference voltage obtained from the comparator 12 and a frequency divider 14 for dividing the frequency of an output from the oscillator 13 and constituted so as to input a horizontally synchronizing signal H corresponding to an inputted video signal and the output of the frequency divider 14 to the phase comparator 12 and obtain a dot clock Dd for controlling the timing of liquid crystal display operation as the output of the oscillator 13.

